

回收IC呆料 静安收购门禁考勤IC 收购门禁考勤IC

产品名称	回收IC呆料 静安收购门禁考勤IC 收购门禁考勤IC
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

回收IC呆料 静安收购门禁考勤IC 收购门禁考勤IC

a) I/O口的分配和ROM的大小（语音秒数）决定芯片成本。低秒数语音芯片其I/O口较少。

b) 音质提高，采样提高，语音秒数缩短。

音质降低，采样降低，语音秒数变长

c) 语音秒数的计算方法： $M/(n*f)$

M---ROM大小（bit） n*f---[波特率](#)

5、[声音处理软件](#)介绍

1) SoundForge

2) Cooledit

3) [goldwave](#)

4) Calwalk

6、录音芯片分类：

录音模块 录音芯片

支持MIC和LINE录音；

最大可支持外挂64M bit SPI-FLASH，录音时间可达1600秒；

支持通过USB进行上传和下载语音；

支持播放电脑下载的高音质语音的播放；

最多可录制252段语音（包含固定语音）；

支持掉电保存数据功能；

支持10KHz采样率录音和14K采样率录音；

采用独立的[文件管理系统](#)，录音无碎片产生，更合理的分配SPI-FLASH空间；

支持按键及MCU控制；

IPB65R380C6 IPB65R420CFD IPB65R600C6 IPB65R660CFD
IPB65R660CFDA IPB70N04S3 IPB70N04S4

IPB70N10S3 IPB70N10S3L IPB70N10SL IPB70P04P4 IPB77N06S2
IPB80N03S4L IPB80N04S2

IPB80N04S2L IPB80N04S3 IPB80N04S4 IPB80N04S4L IPB80N06S4
IPB80N06S4L IPB80N07S4

IPB80N08S2 IPB80N08S2L IPB80N08S4 IPB80P03P4 IPB80P03P4L
IPB80P04P4 IPB80P04P4L

IPB90N04S4 IPB90N06S4 IPB90N06S4L IPB90R340C3 IPC014N03L3
IPC020N10L3 IPC022N03L3

IPC028N03L3 IPC042N03L3 IPC045N10L3 IPC045N10N3 IPC045N25N3 IPC055N03L3
IPC100N04S4 IPC173N10N3 IPC218N04N3 IPC218N06L3 IPC218N06N3
IPC26N10NR IPC300N15N3R IPC300N20N3

IPC302N08N3 IPC302N10N3 IPC302N12N3 IPC302N15N3 IPC302N20N3
IPC302N25N3A IPC302NE7N3

IPC60N04S4 IPC60N04S4L IPC80N04S4 IPD025N06N IPD031N03L
IPD031N06L3 IPD034N06N3

IPD036N04L IPD040N03L IPD042P03L3 IPD048N06L3 IPD050N03L
IPD053N06N IPD053N08N3

IPD060N03L IPD068N10N3 IPD068P03L3 IPD075N03L IPD079N06L3 IPD082N10N3
IPD088N06N3

IPD090N03L IPD096N08N3 IPD100N04S4 IPD100N06S4 IPD110N12N3 IPD122N10N3
IPD127N06L

IPD12CN10N IPD135N03L IPD135N08N3G IPD14N06S2-80

IPD15N06S2L IPD180N10N3 IPD200N15N3

IPD220N06L3 IPD22N08S2L IPD25CN10N IPD25N06S2 IPD25N06S4L
IPD26N06S2L IPD30N03S2L

IPD30N03S4L IPD30N06S2 IPD30N06S2L IPD30N06S4L IPD30N08S2
IPD30N08S2L IPD320N20N3

IPD33CN10N IPD350N06L IPD35N10S3L IPD400N06N IPD40N03S4L
IPD50N03S2L IPD50N06S2

IPD50N06S2L IPD50N06S4 IPD50N08S4 IPD50N10S3L IPD50P03P4L
IPD50P04P4 IPD50P04P4L

8级可控音量；

工作电压DC3.3V。

语音芯片 语音模块 录音电路 WTR-S4 系列

采用8位DSP内核录音芯片，16位ADC输入，16位DAC输出；

支持外挂SPI-FLASH容量范围为4M Bit至64M Bit；

支持标准按键、按键一对一模式和三线串口控制模式；

支持LINE线路录音和MIC现场录音；

可自行设定采样率，支持6K至16K采样；

电压范围为DC2.7V至3.6V，自带低电压侦测电路；

省电模式仅耗电150uA以下；

可以广泛应用在[电话录音](#)、工控、消费、玩具等领域。